 	 laims	

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

09/925,509

Examiner

Curtis B. Odom

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BELGE ET AL.

Art Unit

2634

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled
•

Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim			L							Ч-	Ц								J	L	<u> </u>		-	
Eu	Cla	aim	Г				Dat	 е				1	Cla	aim				-	Dat	—— е				1
1			soc/0,					Ī							0/00/02									
Sp	-	1	5	_	-	-	 	╁	\vdash	╁┈	 	1	_	51		-	╁	┢	+	╁	\vdash	\vdash		1 1
\$ 55	<u> </u>		y	_	<u> </u>	┢	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		52	_	_	-	┢	╁	<u> </u>				1 1
\$ 55						\vdash	\vdash	Г	\vdash		T	1		53			\vdash		t^-	_				1
\$ 55		4	ノ									1		5#			<u> </u>							1
Solution Solution		5]		5\$] [
S															L.									
			_		ļ	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	ļ					<u> </u>		_	$oxed{oxed}$				_	
10	<u> </u>	B	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	1					<u> </u>	╙	_	<u> </u>	L	_		<u> </u>	
11			<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	-	-	_						-	├_	-	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	
18	-		\vdash	┝	⊢		\vdash		-	-	⊢					<u> </u>	├	├-	⊢	-	_	-	-	-
18	-			-	⊢		├-	-	-	╁	├	{				\vdash	⊢	├	⊢	┢	\vdash	-	 	{
11	\vdash	112	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			63		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
16	<u> </u>		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1				\vdash	-	-	-	┢	 	-	 	
16		15								\vdash	\vdash	1		65	7	\vdash	-	-	├	\vdash	-	-	_	
17						T	t							66	_				-		 	\vdash	\vdash	
18							t		Т	T	Г	1			1.	Г	-		T					
19									Г			1			J								\Box	
15		1/9													5									
15		2D														,								
15	<u></u>	塑				_		_									匚	L.	<u> </u>		<u> </u>	_		
15		122				_		Ļ	_	_	┖				4		<u> </u>	_	L		L			
15	<u></u>	23		_		_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	 				✓		<u> </u>	<u> </u>	_					
26					—	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	 				Ш		<u> </u>		<u> </u>			_		
37		45		_	<u> </u>		-				-			75	_	-		-		<u> </u>				
28 78 29		40			-	-	-	┝	-	├	-					-	-	\vdash	-	\vdash				╽┟
29		28			 	 		-		├─	-					-		-		-				
30	\vdash		V			-	-	-	\vdash	┢	┢			79		_	┢	\vdash		\vdash				
31 J 32 J 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						<u> </u>	1		<u> </u>	1					-				-	_	\vdash	_	\vdash	
32																								
33 83 34 85 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	J				L			L]		82										
35 85 86 87 87 88 89 89 89 89 89		333										ļļ		83										
35 85 86 87 87 88 89 89 89 89 89		34								L	L	ļ ļ							<u></u>					[
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		355				<u> </u>		L_		_	<u> </u>						_	_	_	<u> </u>	<u></u>		L	╽╶╽
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	Ш		ļ	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>				Щ		<u> </u>		_	_	<u> </u>			
39	<u></u>	37			<u> </u>	_	-		<u> </u>	\vdash					Н		\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash		_	
4b		35	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	_				Н		\vdash	-	⊢	<u> </u>	\vdash			
41			\vdash			\vdash	-	\vdash	-		-				Н		-	\vdash	\vdash	┝	⊢	-		
42	-	7	H		-	\vdash		\vdash	-	\vdash	-			90	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		
43	-	15	\vdash			-	-	-			-				\vdash		-	\vdash	-	-	 		-	
44	\vdash	43	-	_	\vdash	-	 	-	 	 				93	H		-	_	╁	 	\vdash	\vdash	_	
45		44			\vdash				\vdash	I^-				94				_	Т	\vdash	H			
46		45							<u> </u>					95					-					
47		46					L]		96										
49 99 99		4 7]		97										
49		48							匚									匚	匚					
	\square	49	<u></u>		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L			99	Ш		<u>L</u>	L	_	_	L.			
	\Box	5 p	l		L	L			L	L] {		100			<u>L</u> .	L	<u> </u>	L	L			l

Cla	Claim			Date									
	<u> </u>	10/02	l				1		1				
<u> </u>	Original	١,	Ĺ					l					
Final	.₽ .	3								İ			
-	Õ	0	-										
-	<u> </u>	Š		├		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
ļ	51 52 53 54 55 56	<u></u>	L		L	<u>L</u>			$oxed{oxed}$	_			
	52				L.	<u> </u>							
	53				ļ.								
	54												
	55												
	5		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-			
-	57	•	-	-	-		-			-			
	5/	7	⊢	⊢	-	⊢	\vdash	-	ļ	-			
	58	۷,	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	_					
L	59	۷,	<u> </u>	L	L		<u> </u>	_	_	ᆫ			
	60	'				<u>.</u>							
	61	J											
	62	J				Г	Т						
	63	7	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-			
-	64	1	\vdash	-	-	├-	⊢	├		-			
\vdash	04	Υ,	\vdash	-	-	 	\vdash	-	-	 -			
-	65	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	 	—			
<u> </u>	66	✓	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_			
	67	1											
	68	7								Γ			
	69	1											
	70	J						\vdash	<u> </u>	\vdash			
	71	7		-	┢	┢		┢	-	-			
	71 72 73	~		-	-	├		<u> </u>	 	-			
	/2	4		_	<u> </u>	_		_	<u> </u>				
	73	~	_	<u></u>	_	L							
	74 75									L			
	75												
	76												
	77			_									
	78		-	 	_	_	-			_			
-	79		_	┢	\vdash	-	\vdash	_		-			
	79			-		-	-	_	_	\vdash			
\vdash	80	Щ		\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
\vdash	81	Ш		_	\vdash	L		Щ.	L_	L.			
	_82	لــــا		L		L		L.					
	82 83			L		L	L	L	L				
	84												
	85	М		<u> </u>		Г		Г		П			
-	86	Н		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		H			
\vdash	87	Н	_	\vdash		<u> </u>		\vdash		\vdash			
		Н	H	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	-	\vdash			
 	88	Ш		<u> </u>	ļ.,	<u> </u>		Щ.	<u> </u>				
	89	Ш		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			<u> </u>					
	90			L	L	L.		L.	L				
	91												
	92												
	93	ш	-	\vdash		_		\vdash	\vdash	\vdash			
	94	Н			\vdash	—		 	<u> </u>	\vdash			
\vdash		Н		H	\vdash	<u> </u>		μ-		Н			
	95			\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-	-			
\perp	96	Ш	_	<u> </u>	L.	<u> </u>		\Box	Щ.	Ш			
	97	Ш			L	L		L	L				
	98				L	L							
	99												
1	100	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash			_	\vdash			

Tell Delta Delta	Claim		Date									
101					Ι'' -	Π						
101	<u> </u>	ina										
101	늍	rig			l							
103		0			l							
103		101		\vdash							Н	
103		102	_	_		T		İ	\vdash	H	Н	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_							Н	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	Г						\vdash	П	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					-			_	П	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					-			_	П	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_								П	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									П	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								_	П	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									М	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			Г			Г			П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_	$\overline{}$			<u> </u>			П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_								П	
116		114						Г			П	
116		115									П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						Г			П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									П	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_		_			_	_		П	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			Г	\vdash	\vdash				П	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	$\overline{}$		_	\vdash					П	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					Г				Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123						Ε.			П	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			\vdash						П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				\vdash						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
136		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143		141										
144												
145												
146												
147 148 149		145										
147 148 149		146			L^-							
148		147										
149		148										